

6. किसी तत्व का परमाणु क्रमांक 29 है। इस तत्व की समूह तथा आवर्त संख्या लिखिए। 1

### अति लघु उत्तरीय प्रश्न—

7. साबुनीकरण पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2
8. रेडॉक्स अभिक्रिया क्या हैं ? उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए। 2
9. मृदु एवं कठोर जल किसे कहते हैं ? जल की कठोरता का कारण लिखिए। 2
10. परमाणु तथा आयन में अन्तर लिखिए। 2
11. सुपरफास्फेट का पौधों के लिए क्या उपयोग हैं ? 2

### लघु उत्तरीय प्रश्न —

12. बूर्तज अभिक्रिया से एथेन कैसे बनाया जाता है ? 4
13. वैद्युत संयोजकता तथा सहसंयोजकता को एक-एक उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए। 4
14. रदरफोर्ड परमाणु मॉडल तथा इसके दोष की व्याख्या कीजिए। 4

### विस्तृत उत्तरीय प्रश्न —

15. फिनोल बनाने की विधि तथा इसके उपयोगों का वर्णन कीजिए। इसके दो रासायनिक परीक्षण दीजिए। 2+2+2=6

या

प्रयोगशाला में ऐसीटोन बनाने की विधि का सचित्र वर्णन करते हुये इसके प्रमुख गुणों एवं उपयोगों को लिखिए। 3+3=6

16. हैबर विधि द्वारा अमोनिया गैस के निर्माण का सचित्र वर्णन कीजिए। इसके रासायनिक गुणों तथा उपयोगों को लिखिए। 3+3=6

या

सल्फ्यूरिक अम्ल के औद्योगिक निर्माण की सीस कक्ष विधि का नामांकित चित्र दीजिए। निम्न के साथ इसकी रासायनिक अभिक्रिया लिखिए : 3+3=6

- (i) कार्बन      (ii) ऑक्जैलिक अम्ल      (iii) बेन्जीन

17. क्या होता है जब (रासायनिक समीकरण भी दीजिए) 2+2+2=6

- (i) पोटैशियम क्लोरेट और मैग्नीज डाइआक्साइड के मिश्रण को गरम किया जाता है ?
- (ii) बुझे चूने में क्लोरीन गैस प्रवाहित की जाती है ?
- (iii) जस्ते को कार्बिक सोडा विलयन के साथ गरम किया जाता है ?

या

क्या होता है जब (रासायनिक समीकरण भी दीजिए) 2+2+2=6

- (i) एथिल ऐल्कोहॉल को सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ 170°C पर गर्म करते हैं ?
- (ii) मेथिल आयोडाइड की अभिक्रिया सोडियम धातु से शुष्क ईथर की उपस्थिति में कराई जाती है ?
- (iii) ग्लूकोज को फेहलिंग विलयन के साथ गरम किया जाता है ?